

# Fiche technique

## Angle plat pour goulotte de type WDKH 60150

Référence: 6175678



Angle plat pour un changement de direction des goulottes sans halogène WDKH.  
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



PC/  
ABS

Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène

### Données de base

|   |   |
|---|---|
| Référence                                 | 6175678                                       |
| Typee                                     | WDKH-F60150RW                                 |
| Désignation 1                             | Angle plat                                    |
| Désignation 2                             | sans halogène                                 |
| Fabricant                                 | OBO   |
| Dimension                                 | 60x150mm                                      |
| Couleur                                   | blanc pur; RAL 9010                           |
| Matériau                                  | Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale                | 2   |
| Unité de quantité                         | pc  |
| Poids                                     | 18,643 kg                                     |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                                     |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,006 kg CO2e / 1 Pièce                       |

# Fiche technique

## Angle plat pour goulotte de type WDKH 60150

Référence: 6175678



### Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 190 mm |
| Largeur  | 155 mm |
| Hauteur  | 60 mm  |
| Cote a   | 190 mm |

### Caractéristiques techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Modèle                                   | Pièce en forme |
| Type de fixation                         | encliquetable  |
| Maintien en fonction                     | non            |
| pour dimension de goulotte               | 60 x 150       |
| Sans halogène                            | oui            |
| Profondeur de la goulotte                | 60 mm          |
| Indice de protection                     | IP30           |
| Film de protection                       | non            |
| Indice de protection code IK             | IK07           |
| auto-dispersible                         | oui            |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C          |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C          |
| Zone d'angle max.                        | 90 mm          |
| Zone d'angle min.                        | 90 mm          |